

Міністерство освіти і науки України
Національний технічний університет України
"Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського"
Факультет інформатики та обчислювальної техніки
Кафедра інформатики та програмної інженерії

### Комп'ютерний практикум №6

Технології паралельних обчислень

**Тема:** Розробка паралельного алгоритму множення матриць з використанням MPI-методів обміну

повідомленнями «один-до-одного» та дослідження його ефективності

Виконав Перевірила: студент групи ІП-11: Стеценко І.В. Панченко С. В.

## 3MICT

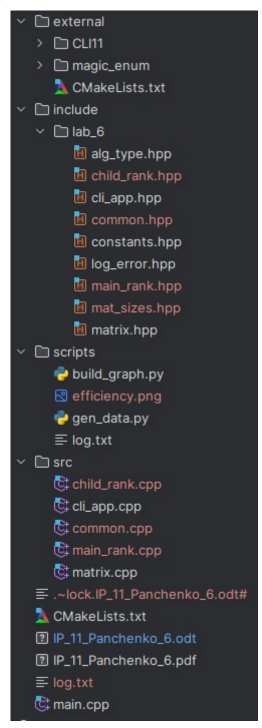
1 Завдання	6
2 Виконання	7
2.1 Структура проєкту	7
2.2 Результати	8
3 Висновок	9
ДОДАТОК А ТЕКСТИ ПРОГРАМНОГО КОДУ	10

### 1 ЗАВДАННЯ

- 1. Ознайомитись з методами блокуючого та неблокуючого обміну повідомленнями типу point-to-point (див. лекцію та документацію стандарту MPI).
- 2. Реалізувати алгоритм паралельного множення матриць з використанням розподілених обчислень в MPI з використанням методів блокуючого обміну повідомленнями (лістинг 1). 30 балів.
- 3. Реалізувати алгоритм паралельного множення матриць з використанням розподілених обчислень в MPI з використанням методів неблокуючого обміну повідомленнями. 30 балів.
- 4. Дослідити ефективність розподіленого обчислення алгоритму множення матриць при збільшенні розміру матриць та при збільшенні кількості вузлів, на яких здійснюється запуск програми. Порівняйте ефективність алгоритму при використанні блокуючих та неблокуючих методів обміну повідомленнями. 40 балів.

#### 2 ВИКОНАННЯ

### 2.1 Структура проєкту



External — папка для збереження зовнішніх бібліотек.

CLI11 — бібліотека дл легкої побудови command-line-interface'ів.

magic\_enum — бібліотека для зручної роботи з enum`ами в C++.

alg\_type.hpp — файл enum`a з типами алгоритмів.

child\_rank.hpp child\_rank.cpp — файли для фукнкцій, що відповідають за

роботу дочірніх процесів.

cli\_app.hpp, cli\_app.cpp — файли для збереження класу консольного інтерфейсу.

common.hpp, common.cpp — файли для збереження функцій, що надають спільний функціонал для основного та дочірніх процесів.

constants.hpp — файл для глобальних констант.

log\_error.hpp — файл макросів для логування та репортування помилок.

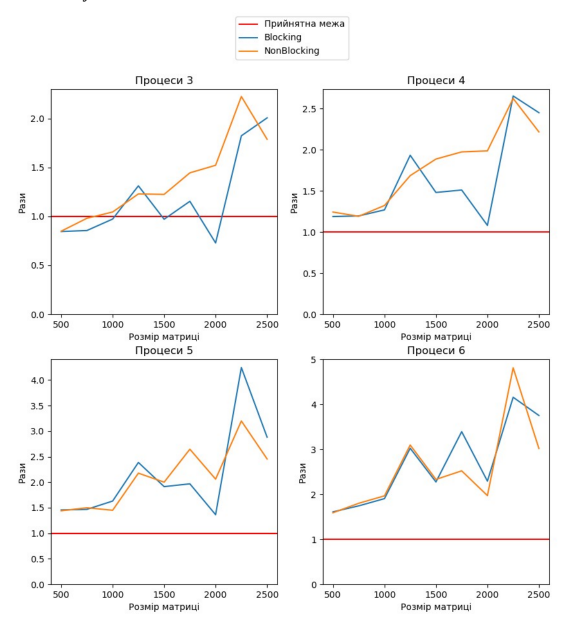
main\_rank.hpp, main\_rank.cpp — файли для функцій, що відровідають за роботу основного процесу.

mat\_sizes.hpp — файл для структури збереження розмірів матриць.

matrix.hpp, matrix.cpp — файл для класу матриць.

build\_graph.py — файл для побудови графіків.

gen\_data.py — файл для генерації результатів.



Як бачимо, суттєвої різниці між блокуючим та неблокуючим типами алгоритмів не існує, бо при 5ти процесах блокуючий краще, при 6ти— неблокуючий.

Бачимо, що досягнено суттєвого прискорення аж блиблизно до 5ти разів, що є гарним результатом. Варто зазначити, що перенесення матриць між процесами відбувалося не за допомогою MPI, а за допомогою shared memory між потоками. MPI грав роль зручного нотифікатора, за допомогою якого процеси можуть спілкуватися про закінчення певної операції.

Якби перенесення матриць відбувалося з допомогою МРІ, то тоді б треба

було багато часу витрачати на копіювання даних між потоками, що суттєво би  $^{10}$  погрішило результати. За допомогою спільної пам'яті цю проблему вирішено.

### 3 ВИСНОВОК

Отже, під час лаборатрної роботи опрацював схему комунікації між потоками з допомогою МРІ. Побачили, що досягли суттєво прискорення, але особливої різниці між блокуючими та неблокуючими методами не спострігається.

# ДОДАТОК А ТЕКСТИ ПРОГРАМНОГО КОДУ

Тексти програмного коду (Найменування програми (документа))

> Жорсткий диск (Вид носія даних)

(Обсяг програми (документа), арк.)

Студента групи IП-113 курсу Панченка С. В

```
// include/lab 6/log error.hpp
     #ifndef ERROR_HPP
     #define ERROR_HPP
     #include <chrono>
     #define LOG(msg, level) \
          do { \
               std::time_t
                                                                            =
                                                now
std::chrono::system_clock::to_time_t(std::chrono::system_clock::now()); \
               char timestamp[100]; \
               std::strftime(timestamp, sizeof(timestamp), "%Y/%m/%d %H:%M:
%S", std::localtime(&now)); \
               std::cout <<"[" << timestamp << "] [" << __FILE __ << "] [" <<
LINE << "] [" << level << "] [" << msg << "]" << std::endl; \
          } while(0)
     #define LOG_INFO(msg) LOG(msg, "INFO")
     #define LOG_WARN(msg) LOG(msg, "WARN")
     #define LOG_ERROR(msg) LOG(msg, "ERROR")
     #define ERROR(msg) \
          do {
                      \
               LOG_ERROR(msg); \
               std::terminate();\
          } while(false)
     #endif //ERROR HPP
```

```
#ifndef LAB6_CONSTANTS_H
     #define LAB6_CONSTANTS_H
     constexpr auto FROM_MAIN_THREAD_TAG = 1;
     constexpr auto FROM_TASK_THREAD_TAG = 2;
     // SYSTEM DEPENDANT
     static constexpr auto MINIMUM_ALLOC_SIZE = 224 * 2;
     static
                      std::string
                                   MAIN_SHARED_MEMORY_NAME
              const
"eeeeeeeeeeeeiomopnohjubuybnijsdbgiuarsbifbaeuigbeslgnuiesgnieangloersiugn";
     #endif //LAB6_CONSTANTS_H
     // include/lab_6/matrix.hpp
     #ifndef MATRIX_HPP
     #define MATRIX HPP
     #include <span>
     #include <vector>
     #include <iostream>
     namespace mmat {
         template<typename Container>
         struct RectContainer {
              std::vector<Container> Data:
              friend
                      std::ostream&
                                     operator<<(std::ostream&
                                                               out,
                                                                     const
RectContainer& obj) {
                   out << "{ ";
```

```
for(const auto& row : obj.Data) {
                            out << "{ ";
                            for(const auto& el : row) {
                                 out << el << " ";
                            }
                            out << "} ";
                      }
                      out << "}";
                      return out;
                 }
           };
           using RectSpan = RectContainer<std::span<double>>;
           using RectVector = RectContainer<std::vector<double>>;
           class MatrixSpan {
                public:
                 MatrixSpan(const unsigned rows, const unsigned cols, double* ptr);
                 public:
                unsigned get_rows() const;
                unsigned get_cols() const;
                std::span<double> get_at(const unsigned row) const;
                double get_at(const unsigned row, const unsigned col) const;
                 RectVector mul(const MatrixSpan& other) const;
                 void randomize();
                 friend
                          std::ostream&
                                           operator<<(std::ostream&
                                                                        out,
                                                                               const
MatrixSpan& mat);
                protected:
                 std::span<double> data;
                 unsigned rows = 0;
```

```
unsigned cols = 0;
    };
}
#endif //MATRIX_HPP
// include/lab_6/cli_app.hpp
#ifndef CLI_HPP
#define CLI_HPP
#include <lab_6/alg_type.hpp>
#include <CLI/CLI.hpp>
class CliApp : public CLI::App {
    public:
    CliApp();
    public:
    AlgorithmType alg_type;
    unsigned size;
};
#endif //CLI_HPP
// include/lab_6/main_rank.hpp
#ifndef MAIN_RANK_HPP
#define MAIN_RANK_HPP
```

```
#include <chrono>
#include <boost/mpi.hpp>
namespace common {
    struct MatSizes;
}
enum class AlgorithmType;
namespace main_rank {
    struct AlgStatistic {
          int world_size = 0;
          std::chrono::system_clock::duration mpi_dur;
          std::chrono::system_clock::duration single_dur;
    };
     auto execute(
          const boost::mpi::communicator& world,
          const AlgorithmType& alg_type,
          const unsigned step_length,
          const unsigned tasks_num,
          const common::MatSizes& sizes
    ) -> AlgStatistic;
}
#endif //MAIN_RANK_HPP
// include/lab_6/mat_sizes.hpp
#ifndef MAT_SIZES_HPP
#define MAT_SIZES_HPP
```

```
namespace common {
    struct MatSizes {
          unsigned first_rows = 0;
          unsigned first_cols = 0;
          unsigned second_rows = 0;
          unsigned second_cols = 0;
    };
}
#endif //MAT_SIZES_HPP
// include/lab_6/child_rank.hpp
#ifndef CHILD_RANK_HPP
#define CHILD_RANK_HPP
#include <boost/mpi.hpp>
namespace common {
    struct MatSizes;
}
enum class AlgorithmType;
namespace child_rank {
    auto execute(
          const boost::mpi::communicator& world,
          const AlgorithmType& alg_type,
          const unsigned step_length,
```

```
const common::MatSizes& sizes
    ) -> void;
}
#endif //CHILD_RANK_HPP
// include/lab_6/common.hpp
#ifndef COMMON_HPP
#define COMMON_HPP
#include <lab_6/matrix.hpp>
#include <boost/mpi.hpp>
#include <boost/interprocess/managed_shared_memory.hpp>
namespace inter = boost::interprocess;
namespace common {
    struct MatSizes;
    auto get_steps(
          const unsigned rank,
          const unsigned first_rows,
          const unsigned step_length
    ) -> unsigned;
    auto get_task_memory_name(
          const unsigned child_rank
```

```
) -> std::string;
    auto get_main_matrices(
          const inter::managed_shared_memory& main_memory,
          const inter::managed_shared_memory::handle_t handle,
          const MatSizes& sizes
    ) -> std::tuple<mmat::MatrixSpan, mmat::MatrixSpan>;
    auto calculate_partial_result(
          const boost::mpi::communicator& world,
          const unsigned step_length,
          const MatSizes& sizes,
          const mmat::MatrixSpan& first,
          const mmat::MatrixSpan& second
    ) -> inter::managed_shared_memory::handle_t;
#endif //COMMON HPP
// include/lab_6/alg_type.hpp
#ifndef ALG_TYPE_HPP
#define ALG_TYPE_HPP
enum class AlgorithmType {
    Blocking,
    NonBlocking
#endif //ALG_TYPE_HPP
```

}

**}**;

```
// src/cli_app.cpp
#include <lab_6/cli_app.hpp>
#include <lab_6/log_error.hpp>
#include <lab 6/main rank.hpp>
#include <lab_6/child_rank.hpp>
#include <lab_6/mat_sizes.hpp>
#include <boost/mpi.hpp>
#include <magic_enum.hpp>
static const auto MAPPED_ALG_TYPES = [] {
     constexpr auto values = magic_enum::enum_values<AlgorithmType>();
     constexpr auto names = magic_enum::enum_names<AlgorithmType>();
     auto mapped = std::unordered_map<std::string, AlgorithmType>();
     for(auto i = 0u; i < values.size(); ++i) {
          mapped.insert_or_assign(names[i].data(), values[i]);
     }
    return mapped;
}();
auto main_logic(
     const common::MatSizes& sizes,
     const AlgorithmType& alg_type
) -> std::optional<main_rank::AlgStatistic> {
    if(sizes.first_cols != sizes.second_rows) {
          ERROR("Impossible to multiply");
     }
     const auto env = boost::mpi::environment();
```

```
const auto world = boost::mpi::communicator();
           const auto subprocs_num = static_cast<unsigned>(world.size());
           if(subprocs_num <= 0) {</pre>
                 ERROR("Number of tasks is less or equal zero");
           }
           const auto [tasks_num, step_length] = [&sizes, &subprocs_num] {
                 const auto is_rows_less = sizes.first_rows < subprocs_num;</pre>
                       auto tasks num = is rows less ? sizes.first rows :
                 const
subprocs_num;
                 const auto step_length = is_rows_less ? 1 : tasks_num;
                 return std::make_tuple(tasks_num, step_length);
           }();
           const auto rank = world.rank();
           if(rank == 0) {
                return main_rank::execute(world, alg_type, step_length, tasks_num,
sizes);
           }
           if(rank <= tasks_num) {</pre>
                 child_rank::execute(world, alg_type, step_length, sizes);
           }
           return std::nullopt;
      }
      CliApp::CliApp() : CLI::App("lab_6") {
           add_option("--size,-s", size, "Matrix size")
                 ->required(true)
                 ->check(CLI::PositiveNumber);
           add_option("--type,-t", alg_type, "Algorithm type")
                 ->transform(CLI::CheckedTransformer(MAPPED_ALG_TYPES,
```

```
CLI::ignore_case))
                 ->required(true);
           parse_complete_callback([this] {
                 const auto res = main_logic({size, size, size, size}, alg_type);
                 if(res) {
                       const auto& statistic = res.value();
                       const
                                           auto
                                                              nano_mpi
                                                                                      =
static_cast<double>(statistic.mpi_dur.count());
                                                            nano_single
                                                                                      =
                       const
                                          auto
static_cast<double>(statistic.single_dur.count());
                       const auto efficiency = nano_single / nano_mpi;
                       auto log_file = std::ofstream("log.txt", std::ios::app);
                       if(not log_file.is_open()) {
                             ERROR("Error opening log file");
                       }
                       log_file << std::format("{{"</pre>
                                           "\"procs_num\": {}, "
                                           "\"mat_size\": {}, "
                                           "\"alg_type\": \"{}\", "
                                           "\"mpi_nanos\": {}, "
                                           "\"single_nanos\": {}, "
                                           "\"efficiency\": {} "
                                           "}}", statistic.world_size, size,
                       magic_enum::enum_name(alg_type), nano_mpi, nano_single,
efficiency)
                       << std::endl;
                 }
            });
```

}

```
// src/matrix.cpp
      #include <lab_6/matrix.hpp>
      #include <random>
      namespace mmat {
           MatrixSpan::MatrixSpan(const unsigned rows, const unsigned cols,
double* ptr) {
                 this->rows = rows;
                 this->cols = cols;
                 data = std::span(ptr, rows * cols);
           }
           unsigned MatrixSpan::get_rows() const {
                 return rows;
           }
           unsigned MatrixSpan::get_cols() const {
                return cols;
           }
           std::span<double> MatrixSpan::get_at(const unsigned row) const {
                return data.subspan(row * cols, cols);
           }
           void MatrixSpan::randomize() {
                 auto rd_ = std::random_device();;
                 auto rng_ = std::mt19937(rd_());
                 auto uni_ = std::uniform_real_distribution<double>(0, 1);
                 for(auto& value : data) {
```

value = uni\_(rng\_);

}

```
std::ostream& operator<<(std::ostream& out, const MatrixSpan& mat) {
                 out << "{ ";
                 for(auto i = 0u; i < mat.rows; ++i) {
                       const auto row = mat.get_at(i);
                       out << "{ ";
                       for(auto j = 0u; j < mat.cols; ++j) {
                             out << row[j] << " ";
                       }
                       out << "} ";
                 }
                 out << "}";
                 return out;
           }
           double MatrixSpan::get_at(const unsigned row, const unsigned col) const
{
                 return data[row * cols + col];
           }
           RectVector MatrixSpan::mul(const MatrixSpan& other) const {
                 auto result = std::vector<std::vector<double>>(rows);
                 for(auto i = 0; i < rows; ++i) {
                       auto row = std::vector<double>(other.cols);
                       for(auto j = 0; j < other.cols; ++j) {
                             for(auto k = 0; k < cols; ++k) {
                                  row[j] += this->get_at(i, k) * other.get_at(k, j);
                             }
                       }
                       result[i] = std::move(row);
                 }
```

}

```
}
     }
     // src/main_rank.cpp
     #include <lab_6/main_rank.hpp>
     #include <lab_6/matrix.hpp>
     #include <lab_6/common.hpp>
     #include <lab_6/constants.hpp>
     #include <lab_6/log_error.hpp>
     #include <lab_6/alg_type.hpp>
     #include <lab_6/mat_sizes.hpp>
     #include <boost/interprocess/managed_shared_memory.hpp>
     namespace main_rank {
          struct MainMemoryGuard {
               MainMemoryGuard() {
inter::shared_memory_object::remove(MAIN_SHARED_MEMORY_NAME.data())
;
               }
               ~MainMemoryGuard() {
inter::shared_memory_object::remove(MAIN_SHARED_MEMORY_NAME.data())
               }
          };
```

return {result};

:

```
struct SharedMemoryRemover {
                SharedMemoryRemover()=default;
                SharedMemoryRemover(std::string&&
                                                                _name)
name{std::move(_name)} {}
                ~SharedMemoryRemover() {
                      inter::shared_memory_object::remove(name.data());
                }
                protected:
                std::string name;
           };
           static auto multiply_single(
                const mmat::MatrixSpan& first,
                const mmat::MatrixSpan& second
           ) -> std::tuple<
                      std::chrono::system_clock::duration,
                      mmat::RectVector
                > {
                const auto start_time = std::chrono::system_clock::now();
                auto result = first.mul(second);
                const auto end_time = std::chrono::system_clock::now();
                const auto duration = end_time - start_time;
                return std::make_tuple(duration, std::move(result));
           }
           static auto create_matrices(
                const common::MatSizes& sizes
           ) -> std::tuple<
                inter::managed_shared_memory,
                inter::managed_shared_memory::handle_t,
                mmat::MatrixSpan,
```

```
mmat::MatrixSpan
          > {
                const auto first_mat_space = sizeof(double) * sizes.first_rows *
sizes.first_cols;
                const auto second_mat_space = sizeof(double) * sizes.second_rows
* sizes.second_cols;
                const auto alloc_size = first_mat_space + second_mat_space;
                                          shared_memory
                auto
                                                                               =
inter::managed_shared_memory(inter::create_only,
MAIN SHARED MEMORY NAME.data(),
                          alloc_size + MINIMUM_ALLOC_SIZE, nullptr);
                if(const auto free_size = shared_memory.get_free_memory();
alloc_size > free_size) {
                     ERROR(std::format("Free size {} is less than alloc size {}",
free size, alloc size));
                }
                const auto alloc_ptr = shared_memory.allocate(alloc_size);
                                                    main handle
                const
                                   auto
                                                                               =
shared_memory.get_handle_from_address(alloc_ptr);
                auto [first mat, second mat] = get main matrices(shared memory,
main_handle, sizes);
                first_mat.randomize();
                second_mat.randomize();
                return std::make tuple(std::move(shared memory), main handle,
first mat, second mat);
          }
          static auto send_main_handle(
                const boost::mpi::communicator& world,
                const AlgorithmType& alg_type,
                const unsigned tasks_num,
                const inter::managed_shared_memory::handle_t handle
```

```
) -> void {
                switch(alg_type) {
                     case AlgorithmType::Blocking: {
                           for(auto i = 1; i < tasks_num; ++i) {
                                 world.send(i,
                                                  FROM_MAIN_THREAD_TAG,
handle);
                           }
                           break;
                      }
                      case AlgorithmType::NonBlocking: {
                           std::vector<boost::mpi::request> sent;
                           for(auto i = 1; i < tasks_num; ++i) {
                                sent.push_back(world.isend(i,
FROM_MAIN_THREAD_TAG, handle));
                           }
                           boost::mpi::wait_all(sent.begin(), sent.end());
                           break;
                     }
                }
           }
           static auto add_partial_result(
                const unsigned first_rows,
                const unsigned second_cols,
                const unsigned step_length,
                const unsigned task_rank,
                const inter::managed_shared_memory::handle_t task_handle,
                std::vector<inter::managed_shared_memory>& tasks_memories,
                std::vector<SharedMemoryRemover>& tasks_removers,
                std::vector<std::span<double>>& result
           ) -> void {
```

```
const auto steps = common::get_steps(task_rank, first_rows, 30
step_length);
                auto
                                           memory_name
                                                                                =
common::get_task_memory_name(task_rank);
                                           child_memory
                auto
                                                                                =
inter::managed_shared_memory(inter::open_only, memory_name.data());
                tasks_removers.emplace_back(std::move(memory_name));
                const
                                       auto
                                                            ptr
                                                                                =
child_memory.get_address_from_handle(task_handle);
                const auto partial result = mmat::MatrixSpan(steps, second cols,
static_cast<double*>(ptr));
                const auto initial_index = task_rank;
                for(auto i = 0u; i < steps; ++i) {
                     result[initial index + i * step length] = partial result.get at(i);
                }
                tasks memories.emplace back(std::move(child memory));
           }
           static auto collect_results(
                const boost::mpi::communicator& world,
                const AlgorithmType& alg_type,
                const unsigned tasks_num,
                const unsigned step_length,
                const unsigned first rows,
                const unsigned second cols,
                const inter::managed_shared_memory::handle_t main_task_handle
           ) -> std::tuple<
                     std::vector<inter::managed_shared_memory>,
                     std::vector<SharedMemoryRemover>,
                     mmat::RectSpan
                > {
```

```
_31
```

```
std::vector<inter::managed_shared_memory>();
                auto tasks_removers = std::vector<SharedMemoryRemover>();
                tasks_memories.reserve(tasks_num);
                tasks removers.reserve(tasks num);
                auto result = std::vector<std::span<double>>(first_rows);
                add_partial_result(first_rows,
                                                   second cols,
                                                                      step_length,
world.rank(), main_task_handle, tasks_memories, tasks_removers, result);
                for(auto task_rank = 1u; task_rank < tasks_num; ++task_rank) {
                                               child_handle
                     auto
                                                                                =
inter::managed_shared_memory::handle_t();
                     switch(alg_type) {
                           case AlgorithmType::Blocking: {
                                world.recv(static_cast<int>(task_rank),
FROM_TASK_THREAD_TAG, child_handle);
                                break;
                           }
                           case AlgorithmType::NonBlocking: {
                                world.irecv(static_cast<int>(task_rank),
FROM_TASK_THREAD_TAG, child_handle).wait();
                                break;
                           }
                      }
                      add_partial_result(first_rows,
                                                     second cols,
                                                                      step_length,
task_rank, child_handle, tasks_memories, tasks_removers, result);
                }
                                       std::make tuple(std::move(tasks memories),
                return
std::move(tasks removers), mmat::RectSpan{std::move(result)});
           }
```

```
static auto check_results(
                 const mmat::RectVector& single_res,
                const mmat::RectSpan& mpi_res
           ) -> void {
                 if(single_res.Data.size() != mpi_res.Data.size()) {
                      ERROR("Rows size does not match");
                 }
                 for(auto row = 0u; row < single_res.Data.size(); ++row) {
                      const auto& row_single = single_res.Data[row];
                      const auto& row_mpi = mpi_res.Data[row];
                      if(row_single.size() != row_mpi.size()) {
                            ERROR("Cols size does not match");
                      }
                      for(auto col = 0u; col < row single.size(); ++col) {
                           if(std::abs(row_single[col]
                                                               row_mpi[col])
                                                                                  >
std::numeric_limits<double>::epsilon()) {
                                 ERROR("Elements does not match");
                            }
                      }
                 }
           }
           auto execute(
                const boost::mpi::communicator& world,
                 const AlgorithmType& alg_type,
                 const unsigned step_length,
                 const unsigned tasks_num,
                 const common::MatSizes& sizes
           ) -> AlgStatistic {
                 const auto guard = MainMemoryGuard();
```

```
const auto [main_memory, main_handle, first_mat, second_mat] = ^{33}
create_matrices(sizes);
                                       [single_duration,
                                                             single_result]
                                                                                 =
                const
                            auto
multiply_single(first_mat, second_mat);
                const auto mpi_start_time = std::chrono::system_clock::now();
                send_main_handle(world, alg_type, tasks_num, main_handle);
                const auto task_handle = calculate_partial_result(world, step_length,
sizes, first mat, second mat);
                const auto [child_memories, child_memory_removers, mpi_result]
= collect_results(
                      world, alg_type, tasks_num, step_length, sizes.first_rows,
sizes.second_cols, task_handle);
                               mpi dur = std::chrono::system_clock::now()
                const
                        auto
mpi_start_time;
                check_results(single_result, mpi_result);
                return AlgStatistic{world.size(), mpi_dur, single_duration};
           }
      }
      // src/common.cpp
      #include <lab_6/common.hpp>
      #include <lab_6/constants.hpp>
      #include <lab_6/mat_sizes.hpp>
      namespace common {
          // This is just random string, not a special token
```

```
_34
                                        TASK SHARED MEMORY NAME
           static
                   const
                           std::string
"fdogsdniubu43769223ndsosdfijspofmakanapmk_";
           auto get_steps(
                const unsigned rank,
                const unsigned first_rows,
                const unsigned step_length
           ) -> unsigned {
                const auto len = static_cast<double>(first_rows - rank);
                return static cast<unsigned>(std::ceil(len / step_length));
           }
           auto get_task_memory_name(
                const unsigned child_rank
           ) -> std::string {
                                TASK SHARED MEMORY NAME
                return
std::to_string(child_rank);
           }
           auto get_main_matrices(
                const inter::managed_shared_memory& main_memory,
                const inter::managed_shared_memory::handle_t handle,
                const MatSizes& sizes
          ) -> std::tuple<mmat::MatrixSpan, mmat::MatrixSpan> {
                const auto first_mat_space = sizeof(double) * sizes.first_rows *
sizes.first_cols;
                const
                                      auto
                                                            ptr
                                                                                =
static_cast<char*>(main_memory.get_address_from_handle(handle));
                auto first_mat = mmat::MatrixSpan(sizes.first_rows, sizes.first_cols,
reinterpret_cast<double*>(ptr));
```

second mat

=

auto

mmat::MatrixSpan(sizes.second\_rows,

```
sizes.second cols, reinterpret cast<double*>(ptr + first mat space));
                return std::make_tuple(first_mat, second_mat);
           }
           auto calculate_partial_result(
                const boost::mpi::communicator& world,
                const unsigned step_length,
                const MatSizes& sizes,
                const mmat::MatrixSpan& first,
                const mmat::MatrixSpan& second
           ) -> inter::managed_shared_memory::handle_t {
                const auto rank = static_cast<unsigned>(world.rank());
                const auto steps = get steps(rank, sizes.first rows, step length);
                const
                        auto
                               alloc memory
                                                =
                                                    sizeof(double)
                                                                         steps
sizes.second cols;
                const auto memory_name = get_task_memory_name(rank);
                inter::shared_memory_object::remove(memory_name.data());
                                            child memory
                                                                                 =
                auto
inter::managed_shared_memory(inter::create_only,
                                                       alloc memory
                      memory_name.data(),
                                                                                 +
MINIMUM_ALLOC_SIZE, nullptr);
                const auto ptr = child_memory.allocate(alloc_memory);
                                                      child handle
                                                                                 =
                const
                                    auto
child_memory.get_handle_from_address(ptr);
                const
                                   child result
                                                    =
                                                          mmat::MatrixSpan(steps,
                          auto
sizes.second_cols, static_cast<double*>(ptr));
                for(auto row_index = rank, i = 0u;
                      i < steps; row_index += step_length, ++i) {
                      auto row = child_result.get_at(i);
                      for(auto j = 0; j < sizes.second_cols; ++j) {
```

auto value = 0.0;

```
36
                           for(auto k = 0; k < sizes.first_cols; ++k) {
                                                first.get_at(row_index,
                                value
                                                                          k)
                                          +=
second.get_at(k, j);
                           }
                           row[j] = value;
                      }
                }
                return child_handle;
           }
      }
      // src/child_rank.cpp
      #include <lab_6/child_rank.hpp>
      #include <lab_6/common.hpp>
      #include <lab_6/alg_type.hpp>
      #include <lab_6/constants.hpp>
      namespace child_rank {
           static auto read_main_handle(
                const boost::mpi::communicator& world,
                const AlgorithmType& alg_type
           ) -> inter::managed_shared_memory::handle_t {
                auto payload = inter::managed_shared_memory::handle_t();
                switch(alg_type) {
                     case AlgorithmType::Blocking: {
                           world.recv(0,
                                                  FROM_MAIN_THREAD_TAG,
payload);
                           break;
                      }
                     case AlgorithmType::NonBlocking: {
```

```
auto received = std::vector {
                                world.irecv(0,
                                                FROM_MAIN_THREAD_TAG,
payload),
                          };
                          boost::mpi::wait_all(received.begin(), received.end());
                          break;
                     }
                }
                return payload;
          }
          static auto send_child_handle(
                const boost::mpi::communicator& world,
                const AlgorithmType& alg_type,
                const inter::managed_shared_memory::handle_t handle
          ) -> void {
                switch(alg_type) {
                     case AlgorithmType::Blocking: {
                          world.send(0, FROM_TASK_THREAD_TAG, handle);
                          break;
                     }
                     case AlgorithmType::NonBlocking: {
                          world.isend(0,
                                                 FROM_TASK_THREAD_TAG,
handle).wait();
                          break;
                     }
                }
          }
          auto execute(
                const boost::mpi::communicator& world,
                const AlgorithmType& alg_type,
```

```
const unsigned step_length,
                 const common::MatSizes& sizes
           ) -> void {
                 const auto main_handle = read_main_handle(world, alg_type);
                                                 main_shared_memory
                                 auto
                 const
                                                                                  =
inter::managed shared memory(inter::open only,
MAIN_SHARED_MEMORY_NAME.data());
                                                [first,
                 const
                                 auto
                                                                second]
                                                                                  =
common::get_main_matrices(main_shared_memory, main_handle, sizes);
                const auto child handle = common::calculate partial result(world,
step_length, sizes, first, second);
                send_child_handle(world, alg_type, child_handle);
           }
      }
      // scripts/gen_data.py
      import os
      processes = [3, 4, 5, 6]
      sizes = [i for i in range(500, 2750, 250)]
      types_block = ['blocking', 'nonblocking']
      for _ in range(5):
        for t in processes:
           for s in sizes:
             for tb in types_block:
                  os.system(f'mpiexec -np {t} ../cmake-build-release/lab_6 -s {s} -t
{tb}')
```

// scripts/build\_graph.py

```
import pandas as pd
      import ast
      import os
      import matplotlib.pyplot as plt
      def main() -> None:
        with open('log.txt', 'r') as file:
           data = list(map(lambda line: ast.literal_eval(line), file))
        pd.read_csv('log.txt', sep='\t')
        data = pd.DataFrame(data)
            blocking = data[data.alg_type == 'Blocking'][['mat_size', 'procs_num',
'efficiency']].groupby(
           ['mat_size', 'procs_num']).mean()
              non_blocking = data[data.alg_type == 'NonBlocking'][['mat_size',
'procs_num', 'efficiency']].groupby(
           ['mat_size', 'procs_num']).mean()
        rows = 2
        cols = 2
        figure, axis = plt.subplots(rows, cols, figsize=(10, 10))
        for index in range(0, rows * cols):
           threads_num = index + 3
           row = int(index / cols)
           col = index % cols
           ax = axis[row, col]
           ax.axhline(y=1, color='r', linestyle='-', label='Прийнятна межа')
           for (df, name) in [(blocking, 'Blocking'), (non_blocking, 'NonBlocking')]:
             dd = df[df.index.get_level_values(1) == threads_num]
```

```
sizes = dd.index.get_level_values(0).values
ax.plot(sizes, dd.values, label=name)
ax.set_title(f'Процеси {threads_num}')
ax.set_xlabel('Розмір матриці')
ax.set_ylabel('Рази')
ax.set_ylim(ymin=0)
handles, labels = axis[0, 0].get_legend_handles_labels()
figure.legend(handles, labels, loc='upper center')
#figure.tight_layout(rect=(0, 0, 1, 0.9))
figure.savefig(f"efficiency.png")

if __name__ == '__main__':
main()
```